

# Thomas Lemoigne

## Géomaticien & Cartographe



### Profil

Etudiant en Master 2  
Géomatique • SIGAT  
(Systèmes d'information Géographique et Analyse des Territoires)

Université Rennes 2

Né le 30 mars 2002

### Coordonnées

07.82.55.61.30

thomas.lemoine@yahoo.fr

10 rue des Hardriers  
35000 Rennes

### Expériences

#### professionnelles



#### Stage long - Géomaticien au Parc Naturel Régional des Marais du Cotentin et du Bessin (5 mois)

D'avril à Septembre 2023 - Carentan les Marais (50)

- Analyse d'orthophotographies
- Contrôle et statistiques de qualité des bases de données
- Production d'un document de synthèse pour les élus du parc (diagnostic de 70 pages)
- Productions cartographiques nocturnes sur des question de densité des maillages bocagers et sur l'évolution de celui-ci dans le temps
- Analyse de l'emprunte des actions du Pnr sur le maillage bocager du territoire



#### Bénévole à la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO)

D'avril à juin en 2022 et en 2023 - Banerville Carteret (50)

J'ai eu l'opportunité de faire le suivi de la nidification d'une espèce protégée : le Faucon Pelerin

#### Bénévole dans un îlot de biodiversité

Juin 2022 - Marigny le Lozon (50)

J'ai pu apporter mon aide lors de l'organisation d'un événement au sein de l'îlot.

Surveillant de plage de baignade (4 saisons : 2020 / 2021 / 2022 / 2024)

Camping Le Fanal \*\*\*\* à Isigny-sur-Mer (14) & Camping le Cormoran à Ravenoville (50)

Juillet et Août 2020 / 2021 / 2022 - Isigny sur Mer (14) & Juillet et Août 2024 - Ravenoville

J'ai surveillé la plage de baignade du camping et participé aux animations adultes et enfants.

### Compétences

#### - Logiciels

Aregis Pro  
QGIS  
ArcMap  
PGAdmin  
TerraSync / Trimble  
FME

#### - Graphisme

- Adobe Illustrator
- Adobe Indesign
- Inkscape

#### - Informatique

- R
- SQL
- Python
- HTML (bases)
- CSS (bases)
- Javascript (bases)

#### - Langue maîtrisée

- Anglais B2

### Cursus universitaire

#### Actuellement : Master 2 Géomatique ~ SIGAT

Année 2023 / 2024 - 35000 Rennes - Université Rennes 2

Gestion de projet - Géostatistiques - Analyses spatiales avancées (données DVF) - Cartographie et dataviz

Analyse statistique de données territoriales

Traitements des données hors SIG (R - python) - Web mapping

#### Master 1 Géomatique ~ SIGAT

Année 2023 / 2024 - 35000 Rennes - Université Rennes 2

Fondements des SIG et de l'analyse spatiale - Réalisation et approfondissement de traitements géomatiques avancés

Gestion de bases de données - Télédétection - Technologies de positionnement

Statistiques : principes des tests - ACP - AFCM - CAH

#### Licence professionnelle cartographie - topographie ~ SIG DAT

Année 2022 / 2023 - 14000 Caen - Université de Caen

Bases de la statistique spatiale - analyses spatiales basiques - Réalisation d'un diagnostic de territoire (cc Orne et Odon)

#### L1 et L2 de Géographie (option Histoire)

Années 2020 / 2021 et 2021 / 2022 - 35000 Rennes - Université Rennes 2

Mes passions :



Autres informations :

Vice président : association de master eSIGAT 2023/2024

Permis : AM / A1 / A2 / B